

治修河渠農田書序

稽自太始蒙昧渾渾敦龐盤古首出御世
而天地判氣分清濁三皇繼治而干支定
位列方隅傳及羲農河圖現而畫八卦以
著理數耒耜制而教耕種民知穀食迨夫
軒轅始制文字六書作甲子制歷象以授
民時教民蠶以共衣服造律呂以候氣應

作貨幣以制國用畫野分州立井制畝顯
項以建寅月爲歷元始制九州以命名奈
黎庶殷繁民漸澆漓唐堯制諫鼓立謗木
治歷象使民隱察而天時不失然水土未
平九年之滂洪水滔天虞舜登庸在璿璣
玉衡以齊七政類禋上帝六宗巡狩望秩
五岳肇十有二州封十有二山濬川命禹

568226
S12.39

平治水土棄播時百穀天錫禹洪範九疇
隨山刊木奠高山大川鑿龍門闢伊闕析
底柱破碣石決九川距四海濬畎澮距川
鑿山穿地導水適潤下之性行所無事暨
稷播奏庶艱食鮮食懋遷有無化居烝民
乃粒萬邦作乂弼成五服至於五千湯時
乂旱伊尹斲地爲區教民糞種負水溉灌

治河集卷之四
不致乏食皆如天之覆幬地之持載功德
無以加焉至於仲丁河決於亳因河水湍
悍難以行平地自輦以下禹導河北載之
高地但河勢自西趨東爲順穿地而導之
東北原屬人力之治一有失治勢必東決
豫境故商世雖屢有河患遷都避害仍導
河之東北不使南徙慮行豫徐平地尤易

潰決耳周代於滎陽下引河東南爲鴻溝
通宋鄭陳蔡曹衛與濟汝淮泗會河水爲
鴻溝所分力微不足刷沙下流易致壅塞
此宿胥改道之由循於秦漢唐宋俱都雍
豫利達東南貢賦勢不能截河之東北惟
漢武塞宣房導河北行二渠復禹舊迹孝
成之世河水決溢求治濬川疏河賈讓有

徙冀州之民當水衝者決黎陽遮害亭放河使北入海爲上策之說略而不該時不能用後世多穿漕渠繕完故堤仍不出其中下二策至於河水湍悍難以行平地是所不計也如西北畝畝秦開阡陌廢井地之制歷遭鼎革兵荒澮洫溝遂湮塞致膏腴美壤厥田上上之域變爲荒阪乾原由

人力不修民畏增賦因循棄置其漕運北河元都直隸世祖開會通河始成至明萬歷開徐境洳河二百六十里以避黃河之險

皇朝又開中河百八十里使黃運會流僅止數十里斯爲盡善萬全之績然兩河表裏錯綜開濬隄塞費役頻仍屢蒙

聖聰遠慮

勅諭河臣爲一勞永逸之舉而溝洫水利行將次第開治夫承平日久生聚日多人多而不能多生穀也乃土力不盡水利不修故大江以北時承旱澇非天多淫雨愆暘緣地利廢而易爲湧漫乾涸也故惟開水利廣興稼穡農功徧地耕墾渠澮溝洫縱橫

播水於中資其灌溉必減大川之水使西北人人治田則人人治河是可損黃河決溢之患亦便節宣濟運使無淺阻之虞旱澇得以有脩易荒原爲美壤矣有謂當用均田之制者則非蓋周代周知民數倉人掌粟入之藏若不足則止餘法用爲節今設令均民之田則儒者不能力作富者倚

食人多並不堪頃削其田以乏用且細民驟多田土而不知節用反靡費穀粟甚有惰者見省租僅賦懈於耕作廢爲曠土不如大戶業佃藏粟於富民仍在國中原與倉人掌粟無二惟宜勤勸農作開墾荒土營治得法倘遇歉歲業主給與佃戶畜種器食資本教之竭力備禦旱澇不使流離

廢失農時今宜之制雖與古異其惠民一也况辛勤者富裕惰佚者貧窘淫奢者困乏良儉者舒克係於人爲至有貧者富而富者貧似爲天道好還豈知實由人之才與不才家之齊與不齊所致非均其田槩能使之安養也而東南江浙具區受水淪漬蘓松消泄入海港浦最易淤塞常宜疏

濬修築科閘以便節宣竝宜講論集雖樗
蒲之質體覆載生成之大銘

先人訓誨之餘視此有裨

國計民生者敢不竭盡愚衷誠意尊親因謹
本

欽定經書彙述前賢精意以期徧野耕耘恒脩
三年之食粟紅貫朽咸無告匱之虞河成

底績舒

聖慮之萬一刊以問世質之篤學者謹序云爾
乾隆五十年歲次乙巳仲冬月長至日歸安

俞集鳳萊氏序

治脩河渠農田書

治脩河渠農田書

參考脩用書目

欽定書經說傳

詩經說傳

春秋說傳

周易折中

周官義疏

性理精義

聚珍板

禹貢指南

農桑輯要

夏侯陽算經

海島算經

五曹算經

治脩河渠農田書目

大清一統志

書經註疏大全合纂

明張溥

禹貢錐指

國朝胡渭

洪範正論

全

禹貢圖說

國朝張美章

大學衍義補

明邱濬

史記

漢司馬遷

前漢書

漢班固

後漢書

晉范曄

通典

唐杜佑

通考

宋馬端臨

通志

宋鄭樵

水經箋註

漢桑欽撰
魏麗道元註

水部備考

明周夢陽

治河總考

明車璽

治河通考

明吳山

問水集

明劉天和

治水筌蹄

明萬少司馬

河防一覽

明潘季馴

黃連兩河考議

明寫本不著撰人

漕河志 明王瓊 漕河奏議 明王以旂

漕河通考 明寫本黃承元

新河成疏 明游季熏

膠萊新河議畧 明王軒 敬止集 明陳應泰

千金堤志 明謝廷諒 潞水客談 明徐貞明

泰西水法 明熊三拔

明代河渠考 國朝萬斯同

北河續記 國朝閻廷謨續加謝肇淛北河記

治河方畧 國朝靳輔河防纂要 國朝陳于豫

居濟一得 國朝張伯行

治河奏疏事宜 國朝張鵬翮

行水金鑑 國朝傅澤洪

全吳水畧 明吳韻 三吳水考 明林應訓

吳中水利通志 明錫山安國活字

東吳水利考 明王圻

吳中水利全書 明張國維

開江集 國朝碩士璉 東南水利 國朝沈愷曾

震澤編 明王鏊 太湖備考 國朝金友理

西湖志 國朝李衛

四明它山水利備覽 宋魏峴

蕭山水利 明富珏 餘姚海堤集 元葉恒

新濬海鹽內河圖說 明不著撰人

籌海圖編 明鄭若曾

海道經 不著撰人 後附元米希顏鯨背吟

三才圖會 明王圻 農政全書 明徐光啓

測圓海鏡 元李冶

勾股弧矢算術 明顧應祥

數度衍 國朝方中通

歷算全書 國朝梅定九

算法統宗 國朝程賓渠

西洋算法 國朝程祿

治修河渠農田書略例

一以上書目經史儒者固當研稽至輿地河渠水利農田數學之書亦當討論庶體道德以立本會經濟以為權但河渠水利數學之類全備誠佳倘不能全備或得一種而黃運治績全具或得一種而該數郡之水利留心研覽叅之經史自能融會貫通即得一郡一邑之事宜以備叅考有裨蒞治而數學之書能引伸推廣觸類旁通則舉一隅而以三隅反自無不該原毋庸汙漫也今多誌載以便

好學者收覽耳

一河渠水利農田必貴繪圖以備覈稽集未曾涉歷西北不敢妄繪僅纂述梗槩俟好學者推攷經傳河渠水利農政之書自可燦若指掌

一唐虞之際水土未平大禹鑿龍門辟伊闕雍冀上流河患始治又因河所從來高水湍悍難以行豫平地導之北載高地至大伾廝二渠由兗冀入于海高地者以兗冀自高而下至于東北入海不如豫徐平坂千里而無高下為言非大伾反高于滎

陽而禹能逆之上流若此則何為潤下哉無是理也今擬治河復禹故道因豫徐平地河日淤隄日增河日高患日甚且與運河上下表裏黃河決溢運河隨廢若治之由東昌達篤馬河入海黃河自西而東運河自南而北東昌黃運會流止縱橫如一十字矣但治黃濁流在濬船撈淺增固防堤束水行由地中導濟歸運則無決溢之患治運淤滯在疏引泉原不使湮伏用濟沁諸水歸運長流冲刷按時挑濬自無淺阻竝興水利開引溝洫畝畝

灌漑分緩壩閘節宣得當無有湧漫則治黃者專于治黃治運者專于治運免其掣肘俱本

欽定經書并彙考前賢河渠水利農政治績編為成書脉絡貫通端緒總壹細校治河渠畧并濟沁之水宜導歸漕運因濟沁等水治漑農田分緩注運諸說自可理會故載於篇首以便考覈也

一輿地以西北為元首今書先詳載東南水利者以順接納留江潮湖水車升濟運且

國家賦稅重藉東南而江浙之蘓松常鎮杭嘉湖七郡

賦居其半今田疇雖闢而具區會受六州之水勢如仰盂震盪靡寧以西南西北上流水力趨泄蘓松常諸港浦入海正禹貢所謂三江既入震澤底定至經謂厥田下下歷由六朝唐宋以來名賢興講水利因人工修治而田土亦易為上上矣惟常之百瀆湖之七十二淩係具區受水之道每被風逆水返冲齧堤圯渾水湧漲易致淤塞而蘓松具區消水諸湖港民貪私利芟蘆叢植易積沙壅至沿海江諸港浦泥沙泥隨潮而來尤易壅塞如弛廢

濬修水道卧閘不便節宣則水旱瀕仍民田攸係
垂有先賢書狀疏例章程勤勤懇摯今為纂述以
見人力之修治能改移地利也

一修築海塘均屬江浙關係要害故順輯于東南水
利之後現今崇

聖聰遠慮愛護黎元降

勅潮江自海鹽至上海增築石塘捍禦海潮衝蕩誠
東南垂遠之利集僻處鄉隅不閱邸報未悉精詳
不敢濫述採明補載

一滇南古屬荒徼自漢開拓二谷山人著說務重開
鑿渠澮溝洫畝得以灌溉興利稼穡循農政全
書錄刊于浙江水利之下今如

朝廷于甘陝之外關土開疆使民粒食臆其必在誦
治水利開墾田土彼處地高土曠而人力糞藝得
法自為沃壤更見

聖朝御民遠牧覆護無方之盛並俟採明補載

一太湖為東南獨鍾專至之澤而分匯吳越之流以
入海特刊水利書狀以著形勢利害水則碑以驗

水滂災歉分數下流消洩通塞湖郡脩築原委以
識七十二淩洩天目巨流臨安吳興兩郡諸山之
水并增刊開濬三江疏議以著入海之要

一脩練湖係濟鎮常運河關鍵開越河復諸閘爲江
北達淮運道緊要兼蓄洩裨益民田故錄刊諸疏
於中冊

一周家橋高家堰施家溝屬堰阻洪澤淮水冲刷黃
流之沙入海爲淮揚要害疏論議諸說順接錄刊
一淮北黃運上下表裏防隄損漏河道淤淺即有潰

決阻滯而高堰爲防禦洪澤黃淮淮流湧漲要衝
謹錄刊浚河道疏條陳河道疏覆議善後疏河議
辯惑河防險要修守事宜治紀以著其要

一治河論溝洫議爲誦治水利開墾畝畝之要端今
宜乎西北故錄刊中冊之末以聯西北水利

一河南山東北直之境秦開阡陌而井田之制廢溝
洫漸湮迄于漢亡兵火之餘人稀土曠水利于是
盡壞歷由唐宋元明未能開治增脩而鼎革兵殘
河流遷徙反多廢棄故印濬云西北水利井田之

制雖不可行而溝洫却不可廢便農灌溉賦畝以興稼穡之利因著西北水利稼穡論贅于下冊并載圍田梯田圖以便推攷

一元郭守敬陳有水利六事係北直中都舊漕河東至通州引玉泉水以濟連開脩澧河通行舟楫俾田可耕種引滏漳沁丹河水灌田七千餘頃為引渠灌溉之端明邱濬以境中河水為主為大小溝以禦潦溢為患之說徐貞明請亟脩水利以預儲蓄疏俱為西北水利懇切要言故並錄刊於下冊

一治修河渠農田水利周有遂人之制宋元有都水監撈淺軍夫司馬溫公云國家開水利為第一政聖經所謂下陂水土原屬為農政常事至天地不均之氣而為旱澇即盈虛之理上古三代所不能免在人工修治備禦以勝其患耳但儲蓄賑恤能預脩周匝庶不至重困先賢立法賑濟乃國以民為本民以食為天並當講論因以該略農務水利禦旱澇區櫃田制農田用水疏備刊于賑濟法言茲不繁複也

一元扈先生量美河工及測驗地勢法林應訓修築河圩以備旱澇文移耿橘大興水利申在農政全書本屬東南水利今若治西北之水利開鑿渠澮洫溝增築塘堰堤岸亦不外乎此故輯錄于西北水利之後以便引伸觸類損益折中為智者之忖度焉

一河渠農田宜周知輿地高下險夷肥瘠審土性之宜種禾黍粟麥并授時器用之利開墾營治之方故書目載及三才圖會農政全書

欽定農桑輯要等書以備考稽也

一勾股乘除原于河洛大禹及古聖賢測識地勢高卑導水遠濶下之性為治河綱領裴氏序云制圖之體有六一曰分率所以辨廣輿之度也二曰準望所以正彼此之體也三曰道里所以定所由之數也四曰高下五曰方邪六曰迂直此三者各因地制宜所以校夷險之異也金吉甫云勾股算法自禹制之所以測遠近高深而疆理天下弼成五服者也至量田計畝開方築隄賦稅工料並宜精

悉九章筭數庶臨事精詳而無誤謬故書目載及
筭法諸書以資有志經濟篤學者研究也

一著說纂述粗率直致屬集少經史寔學不能文言
之故後之君子不得視集淺陋并忽前賢之經畧
也

治脩河渠農田書目錄

上册

治河渠略

濟水不宜併入河流并沁水宜導歸漕運說

因濟沁丹漳清淇蕩洹安陽衛河水渠開引

澮洫溝遂治作農田分緩注運水勢說

納留湖水江潮并車升濟運以利農田說

附開留車升法 木閘制

東南水利

范仲淹上呂相公并呈中丞咨目

任仁黻水利集

劉鳳續吳錄

元扈先生松江水利說

吳恩吳中水利

荒政要覽

夏原吉奏治蘓水利疏

徐貫治東南水患疏

吳巖興水利以充國賦疏

葉紳請治水以防災荒疏

胡體脩舉水利六款疏

呂光洵脩水利以保財賦重地疏

治修河渠農田書上

治河渠畧



古河流冀境自北而南至豫宛自東而東北由鉅鹿
南宮分爲九河最北爲徒駭最南爲鬲津歸逆河入
海逆河爲海水所漸南溢二百餘里今謂渤海史記
河渠書曰禹道河至於大伾以爲河所從來者高水
湍悍難以行平地數爲敗乃廝二渠以引其河北載
之高地過降水至於大陸是也其以河水湍悍平地
易於決溢濁流易於停淤且刷沙之水又在於清衛

淇蕩洹漳洧七水合流歸河佐以刷沙入海故禹績
道河北載高地衆水合流刷沙不壅歷千餘年而無
患周代於滎陽下引河東南爲鴻溝河爲鴻溝所分
力微不足以刷沙下流易致壅塞此宿胥改道之由
至定王五年宿胥口塞而河流東徙其清衛淇蕩洹
五水至安陵入河漳洧二水至南皮入河河徙於東
上流又少七水助力刷沙尤易壅塞故河旋壅旋徙
歷漢迄今日漸南流豫徐平地蓋平地易於決溢水
漲務事增堰築隄水緩則沙流淤淺故隄日增而河

日高豫徐之地俱在河下矣然河水湍悍河勢仍平
流沙易壅易壅則易決溢河患日甚也細繹先績詳
覈地利必須從獲嘉新鄉疏通故道合衛河至大名
東濬冠縣堂邑東昌與運河會下濬篤馬河由海豐
陽信歸海即禹之鬲津故道東昌黃河出口處疏通
桃築運河南北兩圻隄堰則黃不灌運水漲不溢再
從德平分道大清河歸海則下流水分不悍河口之
地無患矣其東昌堂邑以上至獲嘉等縣附近衛河
兩圻居民先令遷徙沿河審度地勢卑下再加疏通

憑高挑築遙隄、種植柳葦、以防河水湓溢、則衛河深濶、黃河併流、無決入運河之患、至東昌以南、沂水至嶧縣歸運河、泗水洗水至濟寧州歸運河、濟水汶水至南旺、分派南北濟運、但濟水從安山分流大清河、宜將安山築閘、使濟水多歸南旺、北派運河、至東昌出口與黃會、則水甚力足刷沙歸篤馬河入海、東昌以北築水閘數重、以便啓閉、防河水暴漲灌運、將濟水併歸沁水、由木欒店蓮花口郭村輝縣、道入衛水、由淇縣湯陰、導入漳河、一派廣平縣注邱縣入滹沱

河、一於館陶仍入清衛注臨歸運、倣南旺分水法、四分南流歸東昌、六分北流歸直沽、并加意青兗開闢溝洫、水利疏引諸泉、不使湮伏入海、得合流沂泗汶濟歸運、則南北十水濟漕、無淺阻之虞、而東昌以西、黃河循禹迹故道、河載高地、東昌以下、運河衆水併流、自西達東、直趨入海、水流常悍、刷沙不淤、河患可平、誠萬世之利也、

此擬黃河從獲嘉復禹績故道、誠越東漢千百年以來之見、而由東昌達篤馬河入海、亦自宋迄今

七百年前之舊道似創說新奇然推稽周秦漢唐宋季俱都雍豫不得不引河以通淮泗以達東南貢賦勢不能截河之東北復禹迹故道此任其南徙之由至金章宗明昌甲寅年河決陽武歸梁山樂南北分流北派利津入海南派入泗奪淮入海汲胙之間化爲平陸禹迹至此蕩然無存又元之會通河成其北派漸微而任其南徙以別運河此禹迹河流上下並失也但周代獲嘉至東昌本屬禹河至定王五年宿胥口塞而淇衛之水至臨清

自爲衛河則此河自禹告成之年下逮周定王凡一千六百六十餘歲無有湓溢若周定王以後能從此河亦不致時決變徙然河之遷徙在於滎陽引河通淮泗達東南貢賦非禹河故道有所更變不宜也其東昌以下利津雷化亦屬禹迹唐宋尚河流入海元欲河與運別其北派漸微明季築大行隄而北流遂絕其鬲津故道亦非有所不利也惟獲嘉至東昌之高下宜測度疏濬宜確當憑高挑築遙隄宜堅實高厚沿隄設鋪防守修護無怠

則水無決溢之患、至黃與運會於東昌、不過數十里、而漕船出口收口、却須相度河流、隨宜籌畫、使不致冲溜虞夫爲要、至與運會、則明萬歷、尙會於徐州、後御史李化龍、開沁河二百六十里、以避黃河之險、仍會於駱馬湖、

國朝總河靳輔、開中河一百八十里、至淮復與黃會、勢所不能全避、此擬河流循禹迹故道、且資運河、便以消納各水、固非喜新好奇之說、兼免洪澤高堰、蓄淮水刷清口之沙、使淮揚奠枕、省原武迄雲

梯一千二百里之防隄、使豫徐安業而無水患、實一勞永逸之善舉也

濟水不宜併入河流并沁水宜導歸漕運說

濟水出於山西陽城縣王屋山初名沘水東西二原至濟原縣合流始名爲濟至河內溫縣當鞏縣北入於河伏而東南見於滎澤再伏而出於陶丘爲荷澤鉅野澤則不伏一由壽張縣入汶伏見濟南府趵突泉會章丘鄒平蒲臺新壽樂安等縣諸泉爲小清河入海一由安山清亭東阿齊河商河濟陽霑化利津等縣爲大清河入海蓋濟性下勁疾常伏流地中遇山岡石根壅遏即噴薄上溢最易決潰隄圯古黃河

由滎陽北流大伾、則濟水僅一入河、即下伏橫穿東
南爲滎澤、不致併流多遠、且河水行由地中、故少決
溢、今河徙南豫、直注東流、則濟水自鞏入河、亦直注
東流、爲併流多遠、且河在豫境平地、濁沙易淤河底、
致河日高、隄圻日增、河載地上、故多潰決、其不宜併
流入河、助患此也、惟以其性下勁疾、力能刷沙開塞、
宜由溫縣導入沁水、再導沁水由木藥店、改從蓮花
口、郭村、輝縣導入衛河、至臨清歸運、又於大名東濬
冠縣堂邑、引至東昌入運、洩減水閘歸篤馬河入海、

再衛河上流開支河、由淇縣湯陰北導入漳河、分派
廣平縣、迤元城縣之賈家庄、直注邙縣、從縣西迤廣
宗縣、入漳沱河歸運、此數河皆掘地以通流、不患其
潰決、河圻、況水行地中、反藉冲刷淤淺、其宜導歸濟
運此也、并濟水下流、將安山築閘、使入汶水、歸南運
河、並得冲刷淤淺、惟衛漳兩河、須測識高下、開濬深
濶、離圻增築遙隄、再運河開濬、恩縣四女祠減水閘
引河寬深、使水由古黃河下海、即沁丹水大、而衛漳
兩河、派分四股、自能束水、無泛溢之虞、竝可以興西

北之水利、使山西河南山東北直隸、俱爲水田、其利甚大也。又按行水金鑑云、濟南兗州二府、一十六州縣、共二百四十有八泉、分爲五派、潄之水匱、以之濟運、自明初至今、興廢不一、恭憶

聖祖皇帝上諭、山東運河、全賴衆泉流蓄、微山諸河、以爲漕運、地方官相度泉原、蓄積湖水、俾漕運無悞、正易易耳。然則治山東運河、莫先於治濟。治濟非難事、惟有設官司、專主泉政、恢復水匱、斯開河運道、自不虞其淺阻矣。可知濟水諸泉、誠運河之重藉、而沂泗

洸汶、亦賴之成河、一不可湮廢、得渠漕通流、濟運消納如法、自無淺阻漫溢、兼體

聖祖皇帝上諭、將黃河各險工頂溜灣處開直、使水直行刷沙之旨、則運河衆水長流、常盈得繼、其重叠緊接之間、亦可減去數座、使水流暢疾、少致淤沙挑淺、得省工費、更利漕運也。

因濟沁丹漳清淇蕩洹安陽衛河水渠開引澮

澮溝遂治作水田分緩注運水勢說

濟水出河東垣縣東王屋山東至溫縣當鞏縣北入于河今宜由溫縣導入沁水沁水出上黨沮縣謁戾山南過穀遠縣又南過猗氏縣東又南過陽阿縣東又南出山過沁水縣北又東過野王縣北又東過周縣北又東過邢邱脩武武陟縣東南廣武山北入于河今宜由木藥店蓮花口東北郭村導入于衛丹水出上黨高都縣故城東北阜下俗謂之原水自原東

北流又屈而東注左會絕水絕水出注氏縣西北又東南流注于丹谷又逕二石入北二石各在一山角倚相望南為河內北為上黨二郡以之

境分又東南歷西岩下岩下有大泉湧又南白水注之水出高都縣故城又東南出山逕鄴城西又南屈而西轉光溝水出焉又西逕苑鄉城北南屈東轉逕其城東南流入于沁小丹水自丹谷口石斗門分流至新鄉縣沁河失入于衛濁漳出上黨長子縣發鳩山東過其縣南屈從縣東北流注壺關縣北又東北過屯留縣潞縣北又東過武安縣又東出山過鄴縣西

經臨漳縣一北流入於漳沱河一東流至館陶入于衛清漳出上黨沾縣西北少山大崑谷南過縣西又從縣南屈東過沙縣西屈從縣南東至武安縣南黍害邑入於濁漳清水出河內脩武縣北之黑山東北過獲嘉縣北又東過汲縣北入於衛淇水出河內隆慮縣即今林縣西大號山滙縣南臨淇集至合河又漸水自西來注之至淇縣薛村口入于衛今宜由淇縣東北改導於漳河蕩水出河內湯陰縣西牟山東流至高漢橋又永通河西來注之至內黃縣入于衛今宜

由高漢橋改導於漳洹水出上黨長子縣洹山從注氏縣東過隆慮縣北又東北出山逕鄴縣南又東過內黃縣境入衛今宜由鄴縣改導于漳安陽河出汲郡林縣伏而瀑於安陽縣西南六十里善應山下流二十里至高平村建閘疏渠蓋始自唐刺史李景後人相繼脩之其水仍由縣東北五里許合於洹河衛水出河南輝縣蘓門山之百門泉東經汲縣淇縣湯陰安陽直隸濬縣滑縣內黃大名元城至山東館陶縣北入于臨清上流分派由輝縣淇縣湯陰北從彰

德導入漳河下流分派由大名冠縣堂邑東昌導入運河因諸水爲渠屬山西河南直隸山東四省交境縱橫方千里詳度應宜畫田分界開鑿溝洫增築壩閘糾牒節宣按冊均派畝畝合有田者爲之再相其地勢最窪下者開築塘堰蓄水爲湖次低下者以土築圍岸堤埂爲櫃田平行者爲圍田最高亢遠水者爲區田棉麻之地其則遂溝亦爲經界派于畝畝民自爲力而開之則民用力多寡其利亦隨畝畝均沾無盈虧科派之弊而水分紆緩便于儲蓄節宣灌溉

水田旱潦有備興稼穡之功致京畿近地多儲穀粟且使下流運河無驟湧漫溢之患兼免秋冬少水淺澁之阻一舉兩得誠垂遠之利也

古制圳深尺許遂深二尺溝深四尺洫深八尺澮深二仞其湖田塘堰圍圻隄埂壩閘斗牐詳後西北水利稼穡論田制林應訓治脩河圩文移耿橘大興水利申

納留湖水江潮并車升濟運以利農田說

按宋單諤書曰宜興西有夾苧干瀆所以洩長塘湖東入滬湖由大立瀆塘口瀆白魚灣高梅瀆及白鶴溪而北入運河運河而下分入一十四港皆入大江今皆名存實亡倘開夾苧干通流則西來入震澤之水可以殺其勢深利於三州之田也至明水部林公文沛曰欲減太湖上流莫急於開丹陽之九曲河武進之德勝南新舊孟子河躁港新溝江陰之夏港諸河又給諫葉公紳之疏曰聞昔人於溧陽則築五壩

以遏其衝于常州則穿港瀆以分其勢湖州守張公鐸之府志曰疏其原使水之入者有所分導其流使水之往者有所歸兩朝碩士識見皆同亦見古人函管洩其上流入江治水之深意焉但疏濬諸港增置斗閘節宣因復函管之法難而爲其次如旱歲函管之水從運河底下消泄運河仍淺而疏濬諸港之水通流運河之上節宣得當又今時濟運之權宜不必泥古而并忽今也再宋熙寧元年歲旱河竭知無錫縣焦千之用單諤之言自小渲車湖水入運河由梁

溪將軍壩以灌之農田大利則鎮之丹陽常之宜武勢居上流正可用此車升湖水灌運之法而元扈先生旱田用水疏有用水之委其常鎮沿江諸港潮汐並可車升南注運河于橫塘內河以利大鳳翥九里河兩處築閘則水不由北順塘河下泄盡歸運河直注無邑非特運河水增重運回空無阻並通糧食重貨舟楫而鎮常腹中農田亦得車溉至許墅勢居下流承受西北江湖之水雖冬季水多退落車升能使常盈暨蘇郡諸縣亦得其利矣若具區會受六州之

水洩于長之寶帶、吳之長橋、以及諸港塘岸、猗實、消歸黃浦、吳淞、江、劉河入海、并七鴉、白茆、福山、孟河入江、諸要道、䟽則六府同其利、塞則六府同其害、爲數百萬、國課民命、攸關、按東南水利、

皇朝康熙十年、江寧巡撫馬祐等、題倣宋范文正、明夏忠靖、海忠介故事、大興水利、開濬築閘、數十年、滂旱無侵、民安豐稔、具有典冊、宜慎重脩濬也、

閘留車升法

數蘓、閘、許、墅、誠、江、浙、咽喉、賦、稅、出、入、重、地、而、鎮、江

地勢高于常州、常州地勢高于蘇郡、自京口達許墅、連河之水、隨沿江諸港潮汐進退、故旱歲多淺、澁、即平歲、深、秋冬季、亦江潮湖水退落日多、非霖雨數日、不能使連河水盈、即盈而鎮常地高、隨洩、沿江諸港、不能留蓄、濟、連、仍有淺澁、每致阻滯、擬倣宋焦子之車升湖水之意、宜將沿江諸港橫塘、內河、增置木閘、旱淺施之、納留江潮、車升返、汐、并䟽治丹陽九曲河、武進白鶴溪溝、引宜溧上流之水、車升濟、連、倘遇滂盈、徹去木閘、任湖水消洩、諸

港入江、既殺太湖上流水勢、則常之江無暨蘇松下流、俱被其益也、

木閘制

閘椿直徑大一尺二寸、長五丈、近岸對打四根、一邊、岸面濶處、隨岸另加、港中均量、對打八根、一頭、中離板室、打深丈餘、閘板用柏木、或杉木、每港三節、濶一尺二寸、厚六寸、作合縫一寸、長短隨港濶狹、中節短三股之一、與兩邊接頭、作合縫五寸、中鑿錢大一眼每塊兩頭釘鍊、以便啟閉、節宣、旱淺之極、閘上

用牛車龍尾車、車升江湖、返汐、宜深湖水、則水湧河盈、甚為便利、

東南水利

宋范仲淹上呂相公并呈中丞咨目曰去年姑蘓之水踰秋不退某為民之長豈敢曲阻焉然初未甚曉惑於羣說及按而視之則了然可照今得一二而陳焉願垂鈞造審而不倦則浮議自破斯民之福也姑蘓四郊略平窳而為湖者十之二三西南之澤尤大謂之太湖納數郡之水湖東一派濬入于海謂之松江積雨之時湖溢而江壅橫沒諸邑雖北壓楊子江而東抵巨浸河渠至多堙塞已久莫能分其勢矣惟

松江退落漫流始下或一歲之水久而未耗來年暑雨復為沴焉人必薦飢可不經畫今疏導者不惟使東南入于松江又使西北入于楊子之於海也其利在此或曰江水已高不納此流某謂不然江河所以為百谷王者以其下之豈獨不下于此耶江流或高則必滔滔旁來豈復姑蘓之有乎矧今開畝之處下流不息亦明驗矣或曰日有潮來水安得下某謂不然大江長淮無不潮也來之時刻少退之時刻多故大江長淮會天下之水畢能歸于海也或曰沙因潮

578226:2

51239

至數年復塞豈人力之可支某謂不然新導之河必設諸閘常時扃之禦其潮來沙不能塞也每春理其閘外工減數倍矣旱歲亦扃之駐水灌田可救燠涸之災潦水則啟之疏積水之患或謂開畝之力重勞民力某謂不然東南之田所植惟稻大水一至秋無他望災沴之後必有疾疫乘其羸敗十不救一謂之天災實由飢耳或謂力役之際大費軍食某謂不然姑蘓歲納苗米三十四萬斛官司之糴又不下數十百萬斛去秋蠲放者三十萬官司之糴無復有焉臣

先生曰宋時歲納之少如豐穰之歲春役萬人人食
如此蠲放之多如此三升一月而罷用米九千石耳荒歉之歲日食五升
召民為役而賑濟一月而罷用米萬五千石耳量此
之出較彼之入孰為費軍食哉何消如此計算力役者皆人也不力役其
食耶不或謂陂澤之田動成渺瀰導川而無益也某
謂不然吳中之田非水不植減之使淺則可播種非
決而涸之然後為功也昨開五河先去積水今歲和
平秋望七八積而未去猶有二三未能播種復請增
理數道以分其流使不停壅縱遇大水其去必速而

無來歲之患矣

此理通于天下之水何必東南

又松江一曲號曰盤

龍父老傳云出水猶利如總數道而開之災必大減
蘓秀間有秋之半利已大矣畝澮之事職在郡縣不
時開導刺史縣令之職也然今之所興作橫議先至
非朝廷主之則無功有毀也守土之人恐無建事之
意矣蘓常湖秀膏腴千里國之倉庾也浙漕之任及
數郡之守宜擇精心盡力之吏不可以尋常資格而
授之恐功利不至重為朝廷之憂且失東南之利也
元任仁發水利集曰議者曰古者吳淞江狹處尚二

里餘尤不能吞受太湖之水於是添浚三十六浦以佐之且後時有滄沒田疇之患今所開江二十五丈置閘十座其能去水幾何其利則未知也答曰所開江身二十五丈置閘十座每閘闊二丈五尺可以泄水二十五丈吳淞江緣潮水往來之故也此必然古人論泄水之法極詳范文正公曰三分其時損居二焉謂如一日十二時晝夜兩潮四時辰潮漲八時辰潮落所設之閘晝夜皆去水之時也所以終江面二里之寬不如十閘之功也吳淞二里上海浦未大也黃浦既闊二里餘已代吳

淞浸水矣豈開江二十五丈遂足當二里之舊吳淞哉佳亦不達于水理亦不考于古今之故矣且閘止能閉潮無入豈能晝夜皆去水而當二里餘之舊江也況今東南有上海浦泄放澱山湖三泖之水東則劉家港耿涇疏通昆承等湖之水吳淞江置閘十座以居其中潮平則閉閘而拒之潮退則開閘以放之滔滔不絕勢若建瓴直趨于海實疏通潴水之上策也與古三江其勢相劣若夫時水雖太湖汪洋瀾漫其涸亦可待矣早則閉閘潴水以灌溉乃一舉兩得其利也議者曰吳淞江自古無閘今置之非也何不開閘疏通使江復故道一

任潮水往來豈不便易答曰治水之法先度地形之高下次審水勢之往來并追源泝流各順其性古人謂水歸深源又曰沙泥隨潮而來清水蕩滌而去今所往上海劉家港等處水深數丈今所開之河止二丈五尺若不置閘以限潮汐則渾潮捲沙而來清水歸深源而去新開江道水性不順兼以河沙約住河泥不數月間必復淺塞前工俱廢故閘不可不置也范文正公新導之河必設諸閘正此謂也若乃欲再復吳淞江之故道須候諸閘啟閉流深衆水歸源其

洶湧之勢孰得而制禁嘗於此諸閘都閉挑開一處堰壩任潮水往來借清水力東衝而洪自復成江矣

大謬無此理

攷工記曰善溝水者水蓄之之謂也議者曰

吳淞江前時流通今日何為而塞豈非海變桑田之說黃河日走千里非人力所可為者歟答曰東坡有言若要吳淞江不塞吳江一縣人民可盡徙于他處庶使上流寬瀉清水力盛沙泥自不能積何致有壅塞之患哉

疏通清水以滌渾潮自是正論後來東南治水宜倣此意然潛水之處日淤日淺亦

天地自然之勢不然寶帶垂虹何自而立哉

歸附之後將太湖東岸水出

去處或釘木為柵或用土草為堰或築狹河身為橋
置為蹊路及有湖泖港汊又慮私鹽船往來多行塞
斷所有水脉不通清水日弱渾潮日盛沙泥日積而
吳淞江日就淤塞今日江勢正與東坡所見合如曰
海變桑田黃河奔突一時之謂謂黃河非人所為亦謬則聖人
手足胼胝盡力溝洫皆虛言也聖人豈欺我哉所當
盡人力而為可見也議者曰錢民有國一百有餘年
止長盈年間一次水災亡宋南渡一百五十餘年止
景定間一二次水災今則一二年或三四年水災頻

仍其故何也答曰錢民有國亡宋南渡全藉蘇湖常
秀數郡所產之米以為軍國之計當時盡心經理使
高田低田各有制水之法其間水利當興水害當除
合役居民不以繁難合用錢糧不吝浩大又使名卿
重臣專董其事富豪上戶美言不能亂其法財貨不
能動其心凡利害之端可以興除者莫不備舉又復
七里為一縱浦十里為一橫塘或作五里一縱浦田連阡陌
位位相承悉為膏腴之產設有水患人力未嘗不盡
遂使二三百 years 之間水患罕見欽惟國朝四海一統

人才畢集、擢居重任者、或未知風土之宜然也、以為浙西地土水利與諸處同一例、任地之高下、任天之水旱、所以一二年間、水災頻仍、皆不諳風土之同異故也。諸處何獨不然、蓋天地之間、無一處不宜興脩水利者。議者曰、蘇州地勢低、與江水平、故曰平江、故稱澤國、其地不可作田、必然之理也、今欲圍築硬岸、亦逆土之性耳、答曰、晉宋以降、倉廩所積、悉仰給于浙西水田之利、故曰蘇湖熟、天下足、若謂地勢高下不可作田、以為必然之理、此誠無用之論也、浙西之地低於天下、而蘓湖又低

于浙西、澱山湖又低于蘇州、此低之又低者也、彼中富戶數千家、于中每歲種植茭蘆、埋釘樁笆、委埋封土、圍築硬岸、亦逆土之性耳、何為今日盡成膏腴之田、此明效之驗、不可掩也、既是澱山最低之湖、經理尚可以為田、却說已成之田、不可作田、天下寧有是理也、議者曰、水旱天時、非人力所可勝、自來討究浙西治水之法、終無寸成、答曰、浙西水利、明白易曉、特行之不得其要、何謂無成、大抵治水之法、其事有三、浚河港、必深瀉、築圍岸、必高厚、置閘竇、必多廣、設遇

水旱有河港深瀉隄防而乘除之自然不能為害河
淺瀉圍岸隄防聞實乘除倘有人力不至而一切委數于天天下
寧有豐年也東坡有言浙西水旱此謂人事不脩之
積非時之數今之謂也昔范文正公親開海浦時議
者阻之公銳意完具排浮議疏浚橫潦數年大稔乃
謂終無寸利為是說者皆聽受富家驅使而妄為無
稽之言也何處水旱非緣人事不修人不講不做議耳東南久做久講所以有人如此說
者吳淞江既開之後自合浙西永無水害何為大德
十年自濟以南直至浙西有水害甚深答曰且體比

年浙西所收子粒分數比之淮北數幾十倍皆吳淞
江三閘并諸壩口出放澇水之力以未開吳淞江之
前大德七年亦遭水害所收子粒分數比大德十年
不及三分之一以此論之則水監豈為無功天災流
行水淹為害人力之所致不見備禦隄防之若除一
分之害則享一分之利謂當永無水害乃不近人情
之論為執政者不當便聽其言不察是否乃直謂無
功而輒罷之正如咽喉壅而廢食也况自歸附以來
二三十年所積之病豈半年工役之所能盡哉議者

曰行都水監既是有益衙門何謂衆口一詞皆謂無益而明議罷之答曰民可使由之不可使知之事之利害久而復明非高識遠見熟于世務通于水利者安知有久遠無窮之利彼愚民無知但見一時工夫之繁豪民肆奸有客供輸募夫之費所以百般阻撓但為無益以敗事殊不知浙西有數等之水拯治方略皆不相同非專司不能盡力責其成功使水監衙門真如無事古之有國者亦廢而不舉久矣何謂周漢唐宋之世未嘗不一日用心盡力經營水利之事

列之史傳代不乏人故諺曰水利通民力鬆斯言信矣并浙西水利低下之地不須水監拯治即今中原高阜之鄉安用水監河道司為哉然則高阜之處水監既不可缺而低下之處乃謂不必置立何不思之甚也議者曰水利不可不修今隴西唐宋二渠正是責于有司疏浚田禾有收民便不擾浙西水利與隴西一體責之有司兼管豈不便哉答曰隴西唐宋二渠長湖水也浚成深渠水自下流何難拯治浙西地面有江海河浦湖泖蕩漾溪澗溝渠汙涇浜漕淩等

名水有長流活水、潄定死水、往來潮水、泉石迸水、霖
淫雨水、風決漲水、潮泥渾水、南來交水、風潮賊水、海
嘯淫水等名、水名既異、則拯治方略亦殊、豈可以唐
宋二渠長流水例之哉、略舉浙西治水、碇堰、壩水、函
石、倉石、圓蘧、蔭土、帚刺子、水管、銅輪、鐵筩、木杓、木井
木簷、木匣、水車、風車、手戽、桔槔等器、斗門、寶礮隴西未
必有也、今設為此策、乃不知地理之人、如醯雞、井蛙、
豈足與議遠大之事、宋賢如范文正公、蘓文忠公、朱
文公、王荊公、皆命世大儒、經綸天下之大材、尚各各

建策設官、置兵盡力、經營水利之事、不令有司兼管、
必有所見而為之、當時有司兼管、何往而不敗、事為
是說者、未必長于蘓范諸公之議也、况浙西地形高
下、水旱不均、古人有言、東州之官、莫問西州之利、或
利於此、必害於彼、此事今于畿輔最急便有彼疆我界之分、若
無水監、通行管領、一體整治、何能用心協于力、以均
水利也哉、

劉鳳續吳錄曰、蘓之三江、曰吳淞江、曰婁河、即婁江、
曰黃浦、即東江、昔嘉定尹龍晉以御史左官、濬治吳

淞百年以來淤滯民大被其利名之御史河方鑿地
時獲一石上云得一龍江水通蓋豫記之矣近巡撫
海公復疏之後乃專官以憲令督視者累年蓋吳利
水稻其豐穰惟在水之節宣得其所昔單諤有書繼
則沈憲副啓圖志尤詳實不越禹貢所云三江既入
震澤底定二言也

玄扈先生曰淞江之側有小聚落名三江口酈善長
云淞江自湖東北逕七十里至江水分流謂之三江
口吳越春秋載范蠡去越乘舟出三江口入五湖皆

謂此也三江即禹貢所指者宜興士人單諤著吳中
水利書其說謂蘓湖常三州之水瀦為太湖湖之水
溢于松江以入海故少水患今吳江岸界于松江太
湖之間岸東則江岸西則湖江東則大海也自慶曆
二年欲便糧道遂築此隄橫截江流五十里遂致太
湖之水常溢而不洩浸灌三州之田又觀岸東江尾
與海相接之處茭蘆叢生沙沱漲塞而又江岸之東
自築岸以來沙漲今為民居民田雖增吳江一邑之
賦而三州之賦不知反損幾百倍矣今欲洩太湖之

水莫若先開江尾茭蘆之地遷沙村之民運其所漲之泥然後以吳江岸鑿其土為木橋千所以通糧運隨橋鉉開茭蘆為港走水仍于下流開白蜆安亭二江使太湖之水由華亭青龍入海則三州水患必減元祐中東坡在翰苑奏其書請行之

吳恩吳中水利曰蘓州之地北枕長江東表溟海而水泉之勢則與江平故曰平江郡然江水復高于海而平江之水決之赴海則順導之出江則平是以禹開三江于內地決震澤之瀦由三江以入海而底定

之功垂之百代逮至有宋則因吳越錢氏舊議決湖水以入楊子江而其地之高下不甚相懸所以易為通塞也唐人竊見一時利害輕視禹迹不尋三江之舊而遂築長隄橫截江湖之上凡四十五里以通漕舟今寶帶橋一路是也所賴以洩湖波之怒下通吳淞者則有松陵治東之出耳而元人又有垂虹石梁之築雖足以為公私病涉之利而于東南經久之規殆未嘗有深思遠慮以及之者矣故其橋洞雖設而梗塞日滋沙淤寢高而咽喉益隘終不若宋時木橋

之為得也。今二橋不可去而三江之上流實在于此。今欲順其歸海之勢而議者欲去二橋兩旁之塞大濬而擴清之使其深廣峻發。湖不自淺而清水果盛則二橋之兩旁何由而塞此一說也。惟不得禹之故道而范文正公乃欲導之以出楊子江。於是有開濬白茆之議。蓋因唐郡守李人原開常熟塘借湖水以救旱而後人因之以分太湖之水耳。議者又欲分太湖之上流於是單諤欲開濬百瀆橫塘以分荆谿之流。又欲濬石隄江尾茭蘆之地改木橋以通壅。蘓文忠公獨取其說上之於

朝乃謂雖增吳江一縣之稅顧二州之逋失者蓋不貲也。獨以開江又不能經久通利於是郝亶論其不便蓋自沿江東自江陰逶常熟太倉一路高阜之地謂之垵身凡三百餘里闊厚亦不下數十里其土麓而高燥脉理椎結此天所以限長江而奠生民者也。其中則為低下之田為圍百萬畝其南則有太湖之壅憑陵于上一遇水滂則泛溢旁出以蕩沒低田無所于救民天所寄國需所出遂為魚龍之宮識治者蓋所不忍而必欲為之所者矣。且水滂之年江水必

漲今鑿堦身以出湖波堦身豈所以限長也是引湖水以侵低田而出江之流又未免為江潮之壅遏則倒流入田其勢亦易見矣又江潮之入也常速出也常緩不幾歲月淤積泥沙其塞可期而待也而其子邾僞復申其說識者又多採之今欲不廢已成之隄橋而又欲疏通久長之利則必悉舉衆議而於奮入蕪湖之水限之不使東注復修常州十四瀆北出之隄而下之江陰則於太湖之上流可以分殺矣又於吳江江尾之壅決去不疑而下開澱山湖以便吳淞江

之入如是而始通白茆入江之路則可久得其益也永樂中夏忠靖公開濬白茆通八十九年而今開鑿不過二十年而塞者得非人力有缺也如錢氏之撩淺軍歟得非隄防未至也如宋人之設閘留清駛以導之歟得非濬法未詳也如古之曲則深直則塞歟凡此皆可細究而通謀盡利之方厚民益國之務莫有急于此時者矣然置閘之法則不可比京口江陰之例蓋京口借江水以通漕不得不閘以禦其去江陰陰地居常熟之上江水尤高其外潮之入也有時而

內水之出也有限故亦可閘非比白茆之口即今已
一百餘丈矣若欲置閘則必厚築兩旁厚築兩旁則
內水之出也益隘將欲疏之適以阻之矣江闊而可以
閘束之可
乎必如任仁發之說江二十五丈則十閘乃可今言
兩旁支港置閘亦妙但河身必與江等深而閘口必
與江容等然欲留清水以滌淤沙則如之何謂宜大
疏兩旁支港使節節深濬橫置木閘大則石閘俟潮
來即閉潮退則開庶可少得導沙之益矣然撩淺之
夫則終不能廢也其撩淺之法募人為卒官為雇值
設四指揮以督事今若用之則指揮不必設而以各

縣治水縣丞主之官為雇卒而又有本府水利通判
督之於上使憂勤相湏以期事功事不有益矣乎夫
東南諸郡乃國家之外府也而蘓之貢賦又半於東
南一遇旱澇至于逋亾者不知有若干人于茲矣隄
防之脩旱暵之備實有不可緩焉者若救旱之法則
必先於近山高阜之地多為積水池如前人開鑿穹
窿支溝潴蓄雨泉以待用而于垆身之地則使多穿
陂塘而又必官為之處上下提督則百錢石米之富
可復見于今日也不然則東南民事將不知其所終

矣、然此其略也、來源去委、并列于後、

一太湖所受之水、吳為澤國、其數具區、其浸五湖、又曰震澤、曰笠澤、即今太湖也、酈道元曰、萬水所聚、觸地成川、一自建康常潤、宜興、由荆溪以入、一自天目宣歙、臨安、茗霅諸溪以入、周圍五百里、浸洑三州、而瀦聚汪洋、盈溢、東注則皆出、東南吳江奔流、分三道以入海、謂之三江、禹治之舊跡也、

一三江遺迹、史記正義、吳地記所載三江、並難尋究、唐宋土人所稱、獨指吳淞一江為存耳、今考自吳縣

鱸塘、即俗人所謂鮎魚口、北折經郡城之婁門者、為

婁江、從吳江縣長橋東北、合龐山湖者、為淞、其自大

姚分支入長洲縣界、滙澱山湖、東出嘉定縣界、合于

黃浦、經嘉定之江灣、青浦東北、行、名吳淞江者、為東

江、此曲說也、震澤出海、實無三江、禹貢所謂、自指大江為三江耳、

一太湖小枝、其東出胥口、與別流滙于石湖、復東行

抵郡城、折北至閶門、婁東入常熟塘、下入白茆浦、其

分水墩北、走觀瀆橋、散出楊涇者、皆入常熟塘、其合

沙湖者、入崑山、至和塘、直入太倉者、歸于海、及分合

于吳淞江向東而行

一吳江右隄隔塞江路自唐元和中刺史王仲舒築石隄以達松江糧運長亘數十里橫截江路隄外為江隄內為湖雖橋洞僅通五十三處名曰寶帶橋而宣洩細滂終不輕快回流積淤漸盤蘆葦而向所謂可敵千浦之江遂為淺渚平沙之境矣當時經制權宜實為有益不虞水道漸塞竟為諸郡良田之梗也一垂虹橋復阻東流之勢自石隄橫截江路所恃以東注者淞陵治東之洩也但湖水為石隄所拘湍怒

流急遂拆縣治之旁為二於是風濤盛而公私隔矣慶曆中縣尉王庭堅作木橋以利來往而吳淞江獨眇然通利至元泰定中州判張顯祖遂構石梁而虛洞列至六十之外僅如管窺蓋不知前人立木之意也遂使流沙日壅累湖水而不得出而山原溪洞之來又成日至其泛溢自恣瀾漫浸淫無怪乎其然矣一澱山湖狹隘不能展舒吐納吳中諸湖惟澱山為晁下而界于崑山吳江長洲之間南屬華亭而太湖之水入于淞江藉此以為傳送者也元時尚有僧寺

特立湖中而令則寺在良田之中則水路之隘可知矣議者欲復闢其故道暢而通之則未易為力然此湖獨為低下而吐納之機實在於此則其說或可採也

自古無濬湖受水者不知濬法如何

一白茆河形夫水性帶東南則稍下帶北則稍高而今之白茆則直向東北合亦從其下趨之勢因其勢而利導之古之善經也而近年開鑿已非夏忠靖舊開之路是以通塞久近為驗較然矣其必于近江二三十里處相其形便開向東南以從其性或可久得

其利也

一夾浦橋不可立湖自大姚分股一從柳胥港瓜涇而北又一從吳江縣北門委直北至夾浦橋而入以下吳淞此僅一脉之存耳國初嘗有石梁為水齧廢而周文襄公乃使造舟為梁鎖兩端中貫之以通行者至今為便而近者鄉民又謀疊石者此政不可許也

一疏通次第夫旱暵之年來源必少霜降水涸可以賦功若使先疏上源則下流必壅合無先啟白茆之

路乎其次則七了浦又其次則吳江隄長橋之導而又次則理百瀆以北以下江陰之江分荆溪之注又次則理宜歛九陽江之水以入蕪湖而中間各縣隄渠水竇之設則分投就近得利之家隨宜開浚則施工之日遂為三州有秋之望矣

一開江始末夫田租始加於漢唐而徵輸遂及于後代徵法愈倍則耕法愈詳何者民之苦於不得已也故沿江之民鑿墾身以救旱而於其中低窪之處了不相涉而水滂之年則太湖被隄橋之壅泛溢瀾漫

而各縣之低田遂成巨浸於是內水高而江水下而見者遂欲決之以入於江此開江之說所由起也暫時處置實為有益及至江水復漲則內水高而不得出亦有時而然者此皆一時所見而欲節宣不費永益良田以無失東南之利者則人事之修不可以不詳定也然禹治震澤則分疏東南之流以歸於海無紛紛多事而後人開江得一益或生一事至紛紜補葺煩切而不可救而又不能已者何也蓋自井邑丘甸之設則必有卒兩軍師之制水利之興則江防不

可不留意也。一自江陰之江開，始以通魚鹽之利耳。而竟開北兵窺南之路，偽吳守以捍吳，而國家得之以入金陵。一自福山之江開，為張士誠襲蘓之徑，而國家亦因之以取吳。一自許浦白茆之江開，而金人每於此窺宋，其後李寶破敵兵于此，遂設許浦軍。而白茆乃有制置節度之設，宿重兵而恒恐其不足。一自劉家港之江開，而元人以之通海運，交六國市舶。而朱清張瑄之徒，為患不絕。其後二人招懷，而海邊之軍鎮遂相望而列矣。然永樂中尚有倭賊之寇，又

設守禦千戶所于崇明沙，今縱不能如禹之行水而上下煩勞，則皆開江之利啟之也。然地維開張，本為國家之用，而竊發時見，未清消弭之源，則其敦本厚民之實力，田務農之政，誠不可漫為之說者矣。但積沙既為漲灘，而富家因為已有，是以客土恃勢力以負國，暴水縱積怒以困民，其害相因而不解也。

荒政要覽曰：戊戌正月，太祖高皇帝令康茂才為營田使，上諭之曰：「比因兵亂，隄防頽圯，民廢耕耨，故設營田司以修築隄防，專掌水利。今軍務實殷，用度為

急理財之道莫先于農事故命爾此職分巡各處俾
高無患乾旱不病潦務在蓄洩得宜大抵設官為民
非以病民若但使有司增飭館舍迎送奔走所至紛
擾無益於民而反害之則非付任之意

正統五年庚申令天下有司秋成時修築圩岸濬陂
塘以便農作仍具數繳報候考滿以憑黜陟

夏原吉奏治蘓松水利疏曰

成化五年

上以蘓松水旱為

憂命臣特往疏治八月遣都御史俞吉齋水利集以
賜臣原吉講究拯治之法臣與共事官屬及諳曉水

利者參考輿論頗得梗槩蓋浙西諸郡蘓松最居下
流太湖綿亘數百里受納杭湖宣歙諸州溪澗之水
散注澱山等湖以入三江頃為浦港湮塞匯流漲溢
傷害苗稼拯治之法要在浚滌吳淞江諸浦導其壅
塞以入于海但吳淞江延袤二百五十餘里廣一百
五十餘丈西接太湖東通海前代屢浚屢塞不能經
久自下江長橋至夏駕浦約一百二十餘里雖云通
流多有狹淺之處自夏駕浦抵上海縣南澹浦口一
百三十餘里湖沙漸漲已成平陸欲即開浚工費浩

大且灑沙游泥浮泛動盪難以施工臣等相視得劉家港即古婁江徑通大海常熟之白茆港徑入大江皆繫大川水流迅急宜浚吳淞江南北兩岸安亭等浦港以引太湖諸水入劉家白茆二港使直注江海又松江大黃浦乃通吳淞江要道今下流壅遏難流傍有范家浜至南澹浦口可徑通海宜浚令深濶上接大黃浦以達泖湖之水此即禹貢三江入海之迹每年水涸之時修築圩岸以禦暴流如此則事功可成于民為便也

徐貫治東南水患疏曰臣等竊見嘉湖常鎮水之上流蘓松水之下流上流不浚無以開其源下流不浚無以導其歸於是督同委官人等將蘓州府吳江長橋一帶茭蘆之地疏濬深闊導引太湖之水散入澱山陽城昆承等湖又開吳淞江并大石趙屯等浦洩澱山湖水由吳淞江以達於海開白茆港并白魚洪鮎魚口等處洩昆承湖水以注于江又開七浦鹽鐵等塘洩陽城湖水以達于海下流疏通不復壅塞開湖水之淒涇洩天目諸山之水自西南入於太

湖開常州之百瀆洩荆溪之水自西北入于太湖又開各斗門以洩運河之水由江陰以入江上流疏通不復湮滯自弘治七年十一月十七日興工至八年二月十五日畢幸而一向天氣晴和人無疫癘凡百衆庶爭先效勞即今水患稍弭人無墊溺之憂田有豐稔之望是非臣等之能皆皇上盛德大福廣被東南之所致也

吳巖興水利以充國賦疏曰弘治十四年竊惟國家財賦多出於東南而東南財賦皆資于水利是故禹之治

水也以四海為壑而盡力乎溝洫宋元以來諸儒以開江置閘治田為東南第一義有由然矣夫何近年以來東南地下流淤塞圍岸傾頽蓋疏導不得其法董治不得其人臣等備員該科於地方水利嘗悉心推究謹將東南水利之切要者二事曰疏濬下流曰脩築圍岸一疏濬下流臣嘗考之浙西諸郡蘓松最居下流太湖綿亘數百餘里受納天目諸山溪澗之水由三江以入於海是太湖者諸郡之水所瀦而三江又太湖之所洩也禹貢所謂三江既入震澤底定

是已。若下流淤湮，衆水泛溢，滄沒禾稼，為害匪輕。為今之計，要在隨其源委，相其利害，酌量便宜，為之區處。如白茅港、七浦塘、劉家河，此蘓州東北洩水之大川。如吳淞江、大黃浦，此蘓松南北交境，與松江南境洩水之大川。而吳淞之南北，與白茆諸港，又各有支渠，引上流諸水以歸於其中，而並入於海。此所謂源委者也。就其中論之，蘓州之七浦塘、劉家河、松江之大黃浦，並皆深闊，通利無阻。惟白茅一港，自弘治七年疏濬之後，今二十五六年，吳淞一江，自天順間疏

濬之後，今六十有餘年，聞之白茆入海之處，潮沙壅積，勢若丘阜。吳淞雖名一江，僅如溝洫。潮回水落，雖舟楫亦艱於行。其旁渠港，亦多湮塞。下流既壅，上流曷歸？加以霖霖，能不泛溢。此其利害之可見者也。今能濬白茆一港，使之通利，如七浦、劉家河，則蘓州東北之水有所歸而不積矣。濬吳淞一江，使之通利，如大黃浦，則吳淞南北兩界之水有所歸而不積矣。一修築圍岸，臣嘗考之浙西之田，高下不等，隨其多寡，各自成圍，遠近相望。吳越以來，素稱膏腴。宋儒范仲

淹嘗論于朝曰江南園田中有渠外有門閘旱則開閘引江水之利澇則閉閘拒江水之害旱澇不及為農美利雖然園田全仗乎岸塍岸塍常利於修築修築堅完旱澇有脩否則反是臣願自今以後每歲於農隙之時治農府州縣官督令田主佃戶各將園田取土修築水漲則專增其裏水涸則仍築其外務令高闊堅固可通往來隨其旱澇而車戽出入如此先事有備而田皆成熟矣

葉紳請治水以防災荒疏曰

初治十
六年

竊惟直隸之蘓

松常浙江之杭嘉湖約其土地雖無一省之多計其賦稅實當天下之半況他郡所輸猶多雜賦六郡所出純為粳稻玄扈先生曰公知六郡之水利修可以當天下之半不知天下之水利修皆可以為六郡也誠為國家之基本生民之命脉不可一日而不經理也若水道不通為六郡農田之害所係亦重矣夫天目諸山之水潴為太湖而六郡環乎其外太湖之水又由江河以入于海聞昔人于溧陽則為堰壩以遏其衝于常州則穿港瀆以分其勢于蘓松則開江河以導其流惟是入海之處潮汐往來易為湮塞

故前代或置開江之卒、或置撩淺之夫、以時浚治、僅免水患、歷歲既久、其法廢弛、遂致諸湖巨浸、壅遏其中、江河故道、淤漲於外、土民利其膏腴、或堰而為田、築而為圃、是以渰沒田疇、漂淪廬舍、固其所也、方弘治四年、一澇、迨五年復澇、今歲大水、視昔尤甚、伏乞聖明思念東南大害、於廷臣中、選差有才力、通曉水利者一二員、授以節鉞、重以委任、前會同撫按講求民瘼、設法賑恤、俟民困稍甦、然後指定地方、分投相視、何地為山水入湖之衝、何港為太湖入海之道、自

原徂流、一一講究、相與度其經費、量其事期、然後大加浚治、使下流得以宣洩、然當此飢饉之際、欲興大役、若非任事者處之得其道、則民力不堪、不能不重困也、

胡體乾修舉水利六款疏曰、嘉靖十年禹之治水有三、導川入海、洩之以去害也、潴水為澤、蓄之以興利也、濬畝及川、又之以播種也、蓋高山大原、眾水雜流、必有一低下處為之壑、如人之有腹臟焉、彭蠡震澤是也、旁溪別緒、萬派朝宗、必有一合流入海之川為之洩、

如人之有腸胃焉、江淮河漢是也、今以三吳水利觀之、有宜歛杭湖數郡之山、原而導之得所入、然後有太湖之汪洋、有太湖環五百里之容受、而洩之得所歸、然後有蘓松常嘉湖五郡之財賦、漫衍浸注、為蕩為漾、縱橫分合、為浜為塘、於是江浦領之、經帶迂迴而放之海、此吳中形勢之大都、亦諸方言水利之準則矣、禹貢載治水成功、則曰九川滌原、九澤既陂、四海會同、而盡力溝洫、乃則壤隄宅中事也、故總叙其事、不過始之以決九川、距四海、終之以濬猷澮、距川

今列水利事宜、一曰禁淤湖蕩、廣水利之翕聚也、二曰疏經河、通其幹也、三曰開溝渠、濬其支也、四曰築堤岸、防川澤之泛濫、固田間之圍攔也、并山鄉積水沿海護塘、共為六條、所採昔人之議、俱江南治水方略、引以為例、他可類推云、

呂光洵修水利以保財賦重地疏曰、嘉靖二十一年二臣聞善治病者、必攻其本、善救患者、必探其原、水利之興廢、乃吳民利病之原也、臣嘗巡歷各該地方、相視高下、詢問父老、頗得其說、輒敢條為五事、仰俟聖明裁擇、

一曰廣疏濬以備瀦洩、二曰修圩岸以固橫流、三曰復板閘以防淤澱、四曰量緩急以處工費、五曰專委任以責成功、何謂廣疏濬以備瀦洩、蓋三吳之地、古稱澤國、其西南翕受太湖、陽城諸水、形勢尤卑、而東北際海、岡隴之地、視西南特高大、抵高者、其田常苦旱、卑者、其田常苦澇、昔人治之、高下曲盡其制、既於下流之地、疏為塘、疏為塘浦、導諸河之水、由北以入于江、由東以入於海、而又畝引江潮流行於岡隴之外、是以瀦蓄有法、而水旱皆不為患、近年以來、縱浦

橫塘多湮塞不治、惟二江頗通、一曰黃浦、二曰劉家河、然太湖諸水源多而勢盛、二江不足以洩之、而岡隴支河又多壅絕、無以資灌溉、於是上下俱病、而歲常告災、臣據各府所報河浦湮塞之處、在下流者以百計、而其大者六七所、在上流者亦以百計、而其大者十餘所、治之之法、當自要害者始、宜先治澱山等處、一帶茭蘆之地、導引太湖之水、散入陽城、昆承、三泖等湖、又開吳淞江、并大石、趙屯等浦、洩澱山之水、以達於海、濬白茆港、并鮎魚口等處、洩昆承之水、以

注于江開七浦鹽鐵等塘洩陽城之水以達于江又
導田間之水悉入于小浦小浦之水悉入于大浦使
流者皆有所歸而潴皆有所洩則下流之地治而滯
無所憂矣乃濬臧村等港以溉金壇濬澡港等河以
溉武進濬艾祁通波以溉青浦濬顧浦吳塘以溉嘉
定濬大瓦等浦以溉崑山之東濬許浦等塘以溉常
熟之北凡岡隴支河湮塞不治者皆濬之深廣使復
其舊則上流之地亦治而旱無所憂矣此三吳水利
之大經也何謂修圩岸以固橫流蓋四府最居東南

下流而蘓松又居常鎮下流其水易潴而難洩雖導
河濬浦引注於江海而每遇秋霖泛漲風濤相薄則
河浦之水逆行田間衝齧為患宋轉運使王純臣常
令蘓湖作田塍禦水民甚便之而司農丞郝亶亦云
治河以治田為本其說多可採行臣嘗詢問故老以
為二三十年以前民間足食無事歲時得因其餘力
營治圩岸而田益完美近年空乏勤苦救死不贍不
暇修繕故田圩盡壞而歲多水災是吳下之田以圩
岸為存亡者也失今不治則坍沒日甚而農桑日蹙

宜令民間如往年故事每歲農隙各出其力以治圩岸圩岸高則田自固雖有霖潦不能為害且足以制諸湖之水不得漫行而咸歸于河浦則河浦之水自高於江江之水自高於海不待決洩自然湍流而岡隴之地亦因江水稍高又得畝引以資灌溉蓋不但利于低田而已何謂復板閘以防淤澱河浦之水皆自平原流入江海水漫而潮急沙隨浪湧其勢易淤不數年即沮洳成陸歲修則不勝其費昔人權其便宜去江海十餘里或七八里夾流為閘平時隨潮啟

閉以禦淤沙歲旱則閉而不啟以蓄其流歲澇則啟而不閉以洩其流閘有三利益謂此也而宋臣俠僑亦云錢氏循漢唐遺事自松江而東至於海又導海而北至于楊子江又沿江而西至于江陰界一河一浦大者皆有閘小者皆有堰臣按郡志蓋與僑之言頗合然多湮廢惟常熟縣福山閘尚存正德間巡按御史謝琛議復吳塘等閘而不果即今金壇縣議復莊家閘江陰縣議復桃花閘嘉定縣議於橫瀝練塘等處各置閘如舊臣訪諸故老皆以為便以是推之

凡河浦入海之地皆宜置閘然後可以久而不壅蓋不獨數處為然也何謂量緩急以處工費夫經畧得宜則事易集施為有漸則民不煩往歲凡有興作皆併役于一時是以功未成而財食告匱為今之計宜令所在有司檢勘某水利害大某水利害小某水最急某水差緩其最大而急者則今歲修之次者明年修之次者又明年修之則興作有序民不知勞而其工費之資亦可以先時而集矣但方今歲時荒歉公私俱絀既不可加斂于民而內帑又不敢望乞將見

年未完錢糧係糧解大戶侵欺者督令有司設法清追數十餘萬兩存留在官略倣宋臣范仲淹以官糧募飢民修水利之法行令有司查審應賑人數籍其老病無力者為一等健壯有力者為一等無力者日給米一升聽其自便有力者日給米三升就令開濬通將前項官銀及賑濟錢糧一體通融給散各另造冊查考則官不徒費民不徒勞所謂一舉而兩利者也

治脩河渠農田書目錄

下冊

西北水利稼穡論

櫃田制圖詳刊賑濟法言

圍田制圖

區田制圖詳刊賑濟法言

稼田制圖

水利總論

西北水利

郭守敬陳水利六事

邱濬井地溝洫說

徐貞明請亟脩水利以預儲蓄疏

潞水客談詳見徐光啟農政全書

農田用水疏例詳刊賑濟法言

該畧農務水利詳刊賑濟法言

元扈先生量河工及測驗地勢法

林應訓脩築河圩以備旱澇以重農務事文移

治脩河渠農田書下

西北水利稼穡論



地之水道有以人之經臟血脉為喻黃河譬人之大腸而江淮譬人之小腸膀胱蓄納消洩為一定之理象而愚以雍之涇渭漆沮豫之伊洛瀍澗冀之汾濟沁丹漳衛恒濡桑乾充青徐之濟汶洸泗沂猶人身之督脉然山川自然之氣所注可為地道之經而圳遂溝洫澮渠人力開闢可為地道之絡因山川自然之流為經以人力開闢之水道為緯其界限易分水

田營治易就則天之降雨地之湧泉均得紆迴停蓄
灌溉畝畝非特沿海可作水田雍豫冀兗青徐之地
俱宜禾稻稼穡矣其為利頗澤也但治雍水須導涇
渭漆沮分循太華以南注豫同伊洛瀍澗由鞏南注
滎澤與黃河別使黃河東北流循禹河故道治雍豫
之水注河廢道以達淮分導支河以濟運若黃河不
能復禹故道雍豫之水亦須由鞏南注于渦入淮不
得併流黃河蓋黃河如人大腸其渣滓不可逆于經
絡以致壅滯而泛濫其涇渭伊洛如人督脉血液橫

注脉絡則運達而滋潤緣此自然之流為經引開闢
渠澮溝洫為緯則水田治而民得以稼穡倘遇霖雨
使水分紆緩不致驟漫浸若逢久旱得渠澮通流汲
引灌溉乾涸禦備旱澇其利一也且雍水分而豫水
與黃河別則黃河上流水殺下流可減決溢之患其
利二也即雍豫之水注渦達淮貫亘千里傍引支河
渠澮通流溝洫以濟稼穡兼助淮之勢則力足刷清
口黃流之沙其利三也惟豫之渠澮宜先鑿然後引
洛水注渦引雍水注洛若淮不能容由豫渠分注黃

河下流亦助力刷沙無漫溢之虞而准之高家堰宜增高厚保固則萬全矣故西北之水用之為利棄之為害此也其鑿渠引河詳為經界開之置築壩閘斗牕以便旱澇節宣其澮洫以本地河渠為主度其應宜畫田分界按冊均派畝畝合有田者共為之相其最窪下者開築塘堰蓄為湖次低下者以土築圍岸堤埂為櫃田平行者為圍田高亢遠水者為區田棉麻之地其畛遂溝亦為經界派于畝畝民自為之以土築圍田界岸

詳林應訓脩築河渠文移

餘增塘岸則民按畝

之多寡以為力稼穡之利亦隨其畝畝均沾無盈虧科派之弊矣工竣各按境內渠澮洫溝并置壩閘斗牕繪圖註籍定為成式每歲冬春履驗如有淤壞按界督民濬修則日久不致弛廢旱澇有備而稼穡之利垂遠其冀究青徐以汾濟沁丹漳洺衛恒濡桑乾濟汶洸泗沂為經亦循此開闢渠澮洫溝疏引水泉為緯以作水田尤易營治而宜禾稻也特該郭守敬叩濬徐貞明之見而直指地之理象與夫人力開治之方稼穡得宜之利而為之論

櫃田制詳刊賑濟法言

圍田制圖附

圍田式



王禎曰築土作圍以繞田蓋江淮之間地多藪澤或
瀕水不時滄沒妨于耕種度視地形築土作隄環而
不斷內容頃畝千百皆為稼地復有圩田謂疊為圩
圻捍護外水與此相類雖有水旱皆可救禦凡一熟
有餘不惟本境足食又可贍及鄰郡實近古之上法
將來之永利詩曰度地置園田相兼水陸全萬夫興
力役千頃入周旋俯納環城地穹懸覆幕天中藏仙
洞秘外遶月宮圓蟠亘叅淮甸紆回際海壖官民皆
紀號遠近不相緣守望將同井寬平却類川隰桑宜

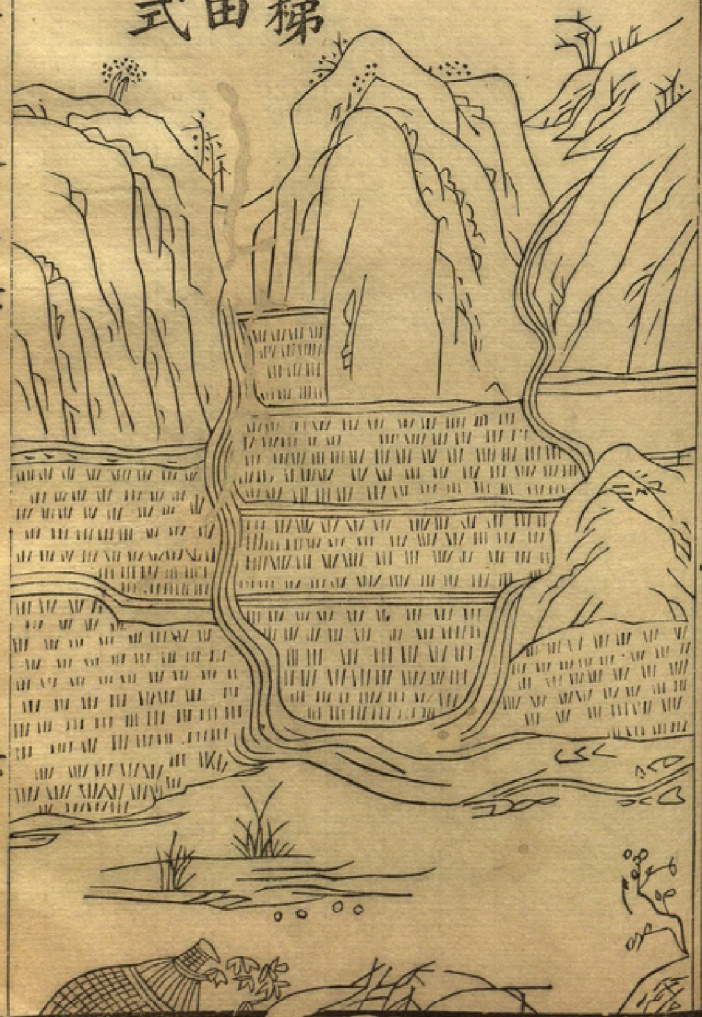


葉沃堤柳要根駢交，往無多迳，高居各一廛，偶因成土著，元不畏民偏，生業團鄉社，囂塵隔市廛，溝渠通灌溉，塋更互連延，俱樂耕耘便，猶防水旱偏，翻車能沃稿，蹇穴可抽泉，擁綠秧鋤後，均黃刈穫前，總治新稅籍，素表屢豐年，黍稌及億秭，倉箱累萬千，折償依市直，輸納帶通懸，歲計仍餘羨，牙商許懋遷，補添他郡食，販入外江船，課完司農績，治優都水權。

區田制詳刊賑濟法言

梯田制圖附

梯田式



按梯山為田者，山多地少之處，除磊石及峭壁，例同不毛，裁作重磴，即可種藝。如土石相半，則必疊石相次，包土成田。又有山勢峻極，不可展足播殖之際，人則偃僂蟻沿而上，耨土而種，躡坎而耘。此山田不等，自下登陟，俱若梯磴，故總曰梯田。上有水原則可種秫稔，如止陸種，亦宜粟麥，蓋田盡而地，地盡而山，山鄉細民，必求懇佃，猶勝禾稼。其人力所致，雨露所養，不無少獲。然力田至此，未免難食，又復祖稅隨之，良可憫也。詩云：世間田制多等夷，有田世外誰名題，非

水非陸，何所食？危巔峻麓，無田蹊層磴，橫削高為梯，舉手捫之足始躋。偃僂前向防顛擠，佃作有具仍無携。隨宜墾，劓或東西，知時種早無噬臍。稚苗亟耨同高低，十九畏旱思雲霓。凌冒風雨面且鰲，四體矍瘁肌若剗。冀有薄獲勝稗稊，力田至此嗟彼啼。田家貧富如雲泥，貧無錐，置富望迷。古稱井地今可稽，一夫百畝容可棲。餘夫田數猶半圭，我今豈獨非黔黎？可無片壤充耕犁。

水利總論

荒政要覽論禁淤湖蕩曰古之立國者必有山林川澤之利斯可以奠基而蓄衆川主流澤主聚川則從源頭達之澤則從委處蓄之川流淤阻其害易見人皆知濬治者萬頃之湖千畝之蕩堤岸頽壞鮮知究心甚有縱豪強阻塞規覓小利者不知澤不得川不行川不得澤不止二者相為體用易卦坎為水坎則澤之象也為上流之壑為下流之源全繫乎澤澤廢是無川也况國有大澤滂可為容不致驟當衝溢之

害旱可為蓄不致遽見枯竭之形必究晰於此而水利之說可徐講矣荒政要覽曰水利之在天下猶人之血氣然一息之不通則四體非復為有矣故大而江河川澤微而溝洫畎澮其小大雖不同而其疏通導利不可使一息壅閼則一也故成周溝洫之制與井田並行匠人之職方井之地廣四尺者謂之溝十里之域廣八尺者謂之洫百里之同廣二尋者謂之澮夫自四尺之溝積而至於二尋之澮其捐膏腴之地以為溝洫者凡幾也小司徒經土地而井牧其田

野說者謂田稅之所出則百井之地出田稅六十有四而三十六井則治洫也萬井之地出田稅者四千九十有六井而五千有奇則治溝與洫也夫自一成之地積而至於一同萬夫之衆其捐賦稅之入以治溝洫者凡幾也成周之君豈不愛膏腴之地賦稅之入而棄以為無用之溝洫哉誠以所棄者小而所利者大也然其所以得溝洫之利者治之者非一官領之者非一人營溝行水之制則職之匠人俾任浚導之功止水蓄水之令則領之稻人俾專儲蓄之利夫

既有以浚之又有以積之此所以旱澇均無患也自經界之不明而先王溝洫之制漫無可考至於後世與水爭地貪尺寸之利而遂遺無窮之害矣荒政要覽曰按地平天成禹錫玄圭後畢世經營只是濬渠築岸以養稼穡夫子稱之曰卑宮室而盡力乎溝洫此論王夏之日也或疑言疏濬不兼言封築則堤岸似屬餘事不知井田之制百步為畝深廣各尺為田間水道而不立封限百畝為遂遂上有徑十夫有溝溝上有畛百夫有洫洫上有涂千夫有澮澮上有道

萬夫有川川上有路言致力溝洫則畛涂在其中禹貢稱九澤必曰既陂是彭蠡震澤之底定亦藉陂障圍瀦成澤開濬封築信非兩事也於此想見唐虞三代之用民力專用之于此而已

西北水利

郭守敬傳曰守敬字若思順德邢臺人習水利巧思絕人世祖召見面陳水利六事其一中都舊漕河東至通州引玉泉水以通舟歲可省雇車錢六萬緡通州以南於蘭榆河口徑直開引由蒙村跳梁務至楊

村還河以避浮雞洶盤淺風浪遠轉之患其二順德達泉引入城中分為三渠灌城東地其三順德澧河東至古任城失其故道沒民田千三百餘頃此水開修成河其田即可耕種自小王村徑滹沱合入御河通行舟楫其四磁州東北滏漳二水合流處引水由滏陽邯鄲洺州永年下經雞澤合入澧河可灌田三千餘頃其五懷孟沁河雖澆灌猶有漏堰餘水東與丹河餘水相合引東流至武陟縣北合入御河可灌田二千餘頃其六黃河自孟州西開引少分一渠經

由新舊孟州中間順河古岸下至溫縣南復入大河其間亦可灌田二千餘頃每奏一事世祖歎曰任事者如此人不為素餐矣授提舉諸路河渠四年加授銀符副河渠使至元元年復張文謙行省西夏先是古渠在中興者一名唐來其長四百里一名漢延長二百五十里他州正渠十皆長二百里支渠大小六十八灌田九萬餘頃兵亂以來廢壞淤淺守敬更立牐堰皆復其舊二年授都水少監守敬言舟自中興沿河四晝夜至東勝可通漕運及見查泊兀郎海古

渠甚多宜加脩理又言金時自燕京之西麻峪村分引蘆溝一支東流穿西山而出是謂金口其水自金口以東燕京以北灌田若干頃其利不可勝計兵興以來典守者懼有所失因以大石塞之今若按視故蹟使水得東流上可以致西山之利下可以廣京畿之漕又言當於金口西預開減水口西南還大河令其深廣以防漲水突入之患帝善之十二年丞相伯顏南征議立水站命守敬行視河北山東可通舟者自陵州至大名又自濟州至沛縣又南至呂梁又自

東平至綱城又自東平清河逾黃河古道至與御河相接又自衛州御河至東平又自東平西南水泊至御河乃得濟州大名東平泗汶與御河相通形勢為圖奏之二十八年有言灤河自永平挽舟踰山而上可至開平有言瀘溝自麻峪可至尋麻林朝廷遣守敬相視灤河不可行瀘溝舟亦不通守敬因陳水利十有一事其大者運糧河不用一畝泉舊原別引北山白浮泉水西折而南經甕泊自西水門入城環匯於積水潭復東折而南出南水門合入舊運糧河每

十里置一牐比至通州凡為牐七距牐里許上重置斗門互為提闕以通舟止水帝覽奏喜曰當速行之於是復置都水監裨守敬領之帝命丞相以下皆親操畚牐倡工待守敬指授而後行事置牐之處往往於地中偶值舊時輒木時人為之感服船既通行公私省便先是通州至大都陸運官糧歲若干萬石方秋霖雨驢畜死者不可勝計至是皆罷之三十年帝還自上都過積水潭見舳艫蔽水大悅名曰通惠河守敬又言於澄清牐稍東引與北壩河接且立牐麗

正測西令舟楫得環城往來志不就而罷大德二年召守敬至上都議開鐵幡竿渠守敬奏山水頻年暴下非大為渠堰廣五七十步不可執政吝於工費以其言為過縮其廣三之一明年大雨山水注下渠不能容漂没人畜廬帳幾犯行殿成宗謂宰臣曰郭太史神人也守敬在西夏常挽舟遡流而上究所謂河源者又嘗自孟門以東循黃河故道縱廣數百里間各為側量地平或可以分殺河勢或可以灌溉田土具有圖誌又嘗以海面較京師至汴梁地形高下之

差謂汴梁之水去海甚遠其流峻急而京師之水去海至近其流且緩其言信而有徵此水利之學其不可及者也邱濬曰井田之制雖不可行而溝洫之制則不可廢今京畿之地地勢平衍率多滂下一有數日之雨即便淹沒不必霽潦之久輒有害稼之苦農夫終歲勤苦盼盼然而望此麥禾以為一年衣食之計賦役之需垂成而不得者多矣良可憫也北方地經霜雪不甚懼旱惟水潦之是懼十歲之間旱者什一二而潦恒至六七也為今之計莫若少倣遂人之

制每郡以境中河水為主又隨地勢各為大溝廣一丈以上者以達於大河又各隨地勢各開小溝廣四五尺以上者以達於大溝又各隨地勢開細溝廣二三尺以上者委曲以達於小溝其大溝則官府為之小溝則合有田者共為之細溝則人各自為於其田每歲二月以後官府遣人督其開挑而又時常巡視不使淤塞如此則旬月以上之雨下流盈溢或未必得其消涸若夫旬日之間縱有霖雨亦不能為害矣朝廷於此又遣治水之官疏通大河使無壅滯又於

夾河兩岸築為長隄高一二丈許則衆溝之水皆有所歸不至溢出而田禾無淹沒之苦生民享收成之利矣是亦王政之一端也徐貞明請亟脩水利以預儲蓄疏曰臣惟祈京輦據上遊以御六合兵食厥惟重務宜近取諸畿甸而自足乃食則轉漕兵則清勾若皆取給於東南不可一日缺者豈西北古稱富強之地不足以裕食而簡兵乎夫賦稅所出括民脂膏而軍船之費夫役之煩常以數石而轉一石東南之力竭矣而河流之變多運道且時梗忠於謀國者鏡

勝國之往事以慮變於將來竊有隱憂焉是竭東南之力而不能保國計於無虞此西北水利所當亟脩者也軍丁遣戍雖有骨肉而軍裝出于戶丁幫解出里遞每軍不下百金東南之民困而軍非土著志不久安輒賂衛官以私回衛官利其初見之賂又可以頂軍而冒糧也輒縱之而使回又皆冒支存恤月糧是困東南之民而不能使軍返之有賴此東南軍勾所當議停者也臣待罪該科水利修舉職掌攸關先任山陰時於軍勾之苦又嘗目擊因取竭愚衷為

皇上陳之西北之地夙號沃壤皆可耕而食也惟水利不修則旱潦無備旱潦無備則田里日荒遂使千里沃壤莽然彌望徒枵腹以待江南非策之全也臣聞陝西河南故渠廢堰在在有之山東諸泉可引水成田者甚多今且不暇遠論即如都城之外與畿輔諸郡邑或支河經之或澗泉出之皆可引之成田北人未習水利惟苦水害而水害之未除者正以水利之未修也蓋水聚之則爲害而散之則爲利今順天真定河間等處地方桑麻之區半爲沮洳之場揆厥

所由以上流十五河之水而泄於滹兒一灣欲其不泛濫而壅塞勢不能也今誠于上流疏渠濬溝引之成田以殺水勢下流多開支河以泄橫流其淀之晁下者畱以潴水淀之稍高者皆如南人圩岸之制則水利興而水患亦除矣此畿內之水利所宜修也臣又嘗考元史學士虞集建議欲於京東瀕海地方如浙人築塘捍水成里惜其議中格及末年海運不繼始有海口萬戶之設已無救於元事矣臣嘗臨文歎惋恨集言不蚤售于當時今自永平灤州以抵滄州

慶雲之境地皆萑葦土實膏腴集議斷然可行當全盛之時河漕歲通而思患預防紛然獻議獨于集議尚廢焉未講若放其意招無中人築塘捍水雖北起遼海南濱青齊皆可成田有不煩轉漕于江南而自足者其思患預防之深意又不止於開河通漕而已此瀕海之水利所宜修也議者或以水利久廢驟而行之必役重而民擾勢逆而功難臣以為不然蓋施為緩急在當時酌而行之耳民所素業者姑置勿問而荒蕪不治人所共棄者從而經略其端則不棄者

沁起以效力矣功力難施者姑置勿問而勢順費省功力易成者從而經畧其端則難成者以漸而就緒矣順民之情因地之勢亦何憚而不為哉伏乞勅下工部酌議覆請特命憲臣寔心為國為民者假以事權不沮浮議需以歲月不求近功將畿輔諸郡及京東瀕海水利相度土宜率先修舉或撫窮民而給其牛種或任富室而緩其科稅或選健卒而分建屯營或招南人而許其占籍諸凡招徠勸相俱許便宜行事俟行之稍有成績次及山東河南陝西等處地方

將江南歲運酌量改折助其費而究其功東南之歲運漸減西北之儲畜常裕不惟民力可紓而國計永保于無虞矣東南之民素稱柔脆本不宜于遠戍也勾補無用莫不知之而軍伍日漸虛耗又不能舉其法而盡廢今徒致嚴于勾補之中而不議處于勾補之外非計之得也各處軍戶除戶絕法當除豁及戶內消耗止有老弱不堪法當紀錄外其有應解軍戶丁田衆多不願遠戍者如匠班事例量徵軍班行分其戶為三等而上下其班行上戶若干中戶若干下

戶若干俱解赴應戍之所以資召募班行既定可免歲歲清勾軍戶無遠戍之苦里遞免解送之勞此班行之有益於民所當議者也歲徵班行或類解京師或轉發該衛就便召募土著則可揀擇壯丁不至老弱充數得備禦之實用土著安居永無逃亡之患存恤月糧又可裁革併資召募此班行之有益于國所當議者也議者或以清勾則解丁永戍班行則每歲誅求似于軍政有礙臣以為不然夫所裨于軍政者不當眩于勾補之虛數當求召募之實用耳今軍班

歲出不甚多然積數歲以通募則一軍之班雖募兩軍可也軍戶畏于軍補漸脫戶而隱丁若止徵班銀軍戶必無隱脫則一時之召募遂為經制可也較之清勾有虛數而無實用所得不又倍哉伏乞勅下兵部酌議覆請查照先年匠班事例將應解軍丁免其解補每年量徵班行以資召募將存恤月糧裁革以杜虛冒使南北之勾補永罷西北之行伍漸充不惟民困獲甦而軍政坐見其有賴矣又照畿內諸郡邑統轄既分事多牽制先因亟拯民溺以奠內地事宜

議欲專遣憲臣一員竟以畿內差多未經允行臣以為水利重務必專其事權方克有濟各省清軍先有專差近浙江南直隸雲貴四川因先差御史養病陞任停差令各巡按御史兼攝惟湖廣廣東廣西江西福建尚有專差是以政體未一伏乞勅下都察院酌議覆請專差老成憲臣一員經略畿內水利如畿內差多則裁減別差并歸水利亦便將前各省清軍御史取回別差俱令巡按御史兼攝則水利之事權專而清軍之政體一矣

潞水客談詳見農政全書

農田用水疏例詳刊賑濟法言

該畧農務水利詳刊賑濟法言

量筭河工及測驗地勢法萬曆癸卯送上海劉邑侯

元扈先生曰一量某河自某處起至某處止共實該應開河幾何丈尺每步五尺每二十步立一木界椿編定號數自某處起天字一號盡十號又起地字一號盡十號直編至某處止要見若干號數若干丈尺

凡丈尺俱用官尺算每二步折一丈

一量每號木界椿下兩岸準竿相去今闊幾何丈尺木椿下老岸至河中心水底今深幾何丈尺算該兩岸斜平至底見在河身空處每丈已得幾何方畝中

有均突又用法加減實該河身空處每丈已得幾何方數今照原議或新議所酌定河面應闊幾何丈河底應闊幾何丈應加深幾何尺算該木椿下兩老岸各去土幾何尺河底中心去土幾何尺河岸兩傍各去土幾何尺此號內十丈河身中共該起土幾何方數兩岸各用步弓量至二十步足此岸下定木椿人足抵椿立對岸人亦於步盡處站定椿上人將矩度對岸準平對岸人豎起套竿權繩取直將套夾靠定套竿漸移向下兩岸取平對岸人即於平處站定

5682362

512/39

或用土石記定椿上人用矩度對準人足或記處看在直景何度何分用地平測遠法算得河面闊處河狹者只用竹篾活步弓對岸量之亦得次將丈竿豎起河中心權繩取直將矩極對準水面丈竿盡處用勾股量深法算即得木椿至水面股數再加水深數即得河底深數或用重矩勾股量深法亦得或於水際兩傍取平對準椿頂用重矩重表勾股量高法算亦得或不用算法逕將套竿套定橫尺用豎尺挪移逐步量下至水際總算豎尺多少數亦得或只於水

次、豎起一丈竿、權繩取直、依前兩岸取平法、椿上人用矩極照看、亦得後二法於淺狹河道、用之尤便、次將兩岸闊數、河底深數、用積方法算、即得河身見在每丈已得幾何方數、中有均突、亦用套竿量取高下、小步弓量取圍徑、用堆積法扣算加減、即得見在實該河身方數、次將議定河面應闊之數、比照原闊應加幾何、用木石記定、即於兩岸記處、用套竿量至折半處、即今應開河底中處、比原椿深幾何、比照今議應深幾何、即得今應加深幾何、或用二繩各長如今

議闊數之半、中用轆轤交接、復用一繩記取尺寸、繫權墜下、亦得、或中繫方空木、用丈竿溜下、亦得、次于新河底中處、用套竿量開、如新議河底闊數盡處、記定、視其高下、即知今應加深左傍幾何、右傍幾何、次將兩老岸加闊、河底加深、河底兩傍加深五法、用積方法總算、即得此號內十丈河身中共該起土幾何方數、註入號簿、

一量見在河身、面闊底深、酌量刪定之數、折中議定、今應開面底二闊丈尺數、及加深尺數、河身底面腰

深廣必須三法相稱方得上下相承不致坍塌若河底深闊岸勢高峻不免隨時崩坍開闊河底虛費工力似應用前量深法量今木椿下至河底算定勾幾何股幾何弦幾何量取數處便見何等勾股方得免坍今新開勾股欲依舊數量行加勾減股不致大段懸絕大率要令勾數少於股數則弦上陂陀不致坍塌兩股之間即河底闊數就令稍狹政自無妨一用衆測水驗今河底深淺酌量加深之數今見在河底深淺不同若酌定加深尺數一槩開濬即深

者愈深淺者仍淺水走不順極易填淤且前量下椿編號止據見在老岸未免高下不齊所云量深諸法亦止據號椿下至本號河底未得通河準平就用矩極以漸量算亦止能測驗地勢若水走之勢西高東下仍與地勢稍異必須水準方平但長流之水消長不易隨流測量一人可就此方潮汐每日再消再長時刻不同測驗未易必須用衆同時量度相應照前編定號椿若干即每椿用兵夫一名各帶短槍或木棍一條不拘大小刀一把每隊長另帶銃一門并火

藥火繩藥線諸物照號椿編給號票令各守號椿約潮退時將涸未漲西境火炮應聲俱發砲響後各兵夫悉于各號河底中心將木棍量定水痕用刀刻記回繳號票隨驗所刻水痕尺寸註定票上編成號簿逐一扣算酌量加深之數即河身砥平不致停積渾水以成淺淤若行此法與矩極參驗用前量深加闊之法便可絲毫不爽

一河工完後考驗課程果否如法 河面河底闊數量法具前兩岸弦上用繩取直考驗俱易惟獨深數

易殺如留取樣墩即可培高如釘下樣椿便易拔起別有用活絡樣椿者亦可挖井取出有打水線者亦恐中途節水作弊有用輪車推驗者河闊便難造施用有用木鷺推移者難施于未放水之河今只用前量深諸法如極深極闊者宜用勾股度高度深法如河身稍狹欲求便易即用套竿漸量法或慮遣委工役宛轉欹斜那移作弊即欲轆轤下繩方空下竿二法其轆轤方空或加三或加五以驗底闊弦直尤便此二法須極力挺直纔得取平無法可令加高毫末

即令開河工役自用量度亦難作弊

一量所開河某境起至某處如前法已得曲折弦若干丈尺今欲知直弦幾何丈尺東西直股幾何丈尺南北直勾幾何丈尺東邊地形下于西邊幾何丈尺要見本處地形沿河而來幾何丈而下一尺東西直股幾何丈而下一尺南北直勾幾何丈而下一尺其大勾股之弦于二十四向中當作何向先於某境第一號量至第二號用繩取直下定指南鍼審定繩直于三百六十分度內定是何向注于號簿如河岸

迴曲一號中可分作二或作三四格定注實格完又用矩極于第一號上立一人持文竿取直于第二號上立對準取平又互換覆看對準取平即知第二號下于第一號幾何尺寸注于號簿每號俱用此二法至號盡而止事畢布算先將逐號小弦依本號坐向與子午鍼對算即知小勾幾何與卯酉鍼對算即知小股幾何逐號算成小勾股注于號簿次將小勾損算即知大勾小股積算即知大股以大勾股求弦即知大直弦丈尺以大勾股依子午卯酉鍼上取弦即

知大直弦千二十四向中定作何向又用矩極所測
高下分寸積算便知二境相去高下之數亦便知沿
河而來每幾何丈尺而下一尺次用大勾股歸除之
即知直股上每幾何丈尺而下一尺直公上每幾何
丈尺而下一尺

玄扈先生看泉法曰取過泉過泉者乃山泉遠來入
旱不絕其流橫來將下流作壩水隨壩長乃無限之
水又看流之緩急緩者源小急則源大又看嚴冬不
凍其氣如霧即春夏用水之時又無竭涸之患此過

泉之當取也棄仰泉仰泉者乃地泉也其泉即從
本地而起水來有限不能隨壩長有限之水即有鉅
河其流必緩嚴冬必凍用水之時必有乾涸之患矣
此仰泉之當棄也

又曰源大亦可用也過泉孰非仰泉乎

又有大河如涿州拒馬河固安渾河其水皆可用此
可取用之顧非動支朝廷錢糧築堤建閘鉅費堅
是在人耳固此水不敢用也

又曰王鶚用拒馬河水以鑄泉余數舉以問人無應

者亦激取之法也

凡看地勢壅水田可蓄可洩即可田矣入水之處地勢宜高洩水之處地勢宜低水能行動看其下稍愈低愈妙可無淹沒之患矣北邊于夏至後時發泓汲地勢宜平坦廣闊則無衝激之患矣土色不拘黃黑堅則為佳土鬆總是漏水地取土作圍注水于內水不漏去此土即可田矣土鬆別有用處何必水田地內稍有石子不妨農事如是純沙則不可用也

修築河圩以備旱潦以重農務事文移

林應訓曰

萬曆五年任直隸巡按

為照溝洫圩岸皆以備旱潦

而為三農之急務人人所當自盡者縱使官府開深江浦而各區各圖之溝洫圩岸不修則終無以獲灌溉之利杜浸淫之患也除餘河支港工力浩大者官為估計處置興工外至於田間水道應該民力自盡為此酌定式則出給簡明告示緣圩張掛仍刻成書冊給散糧里令民一體遵守施行

一定式樣以便稽查吳中之田雖有荒熟貴賤之不同大都低鄉病潦高鄉病旱不出二病而已病潦者

則以修築圩岸為急。圩岸既各高厚，雖有水溢，自難潰入而淹沒之矣。病旱者，則以開濬溝洫為急。溝洫既各深通，雖遇旱乾，自可引流而灌注之矣。况開渠者，勢必置土於圩旁，築圩者，理當取土於溝內，二者又自有相成之機乎。今後不必差官泛然丈量，該府縣止分別孰為低鄉，當急修圩，孰為高鄉，當急開渠。每年府縣水利官先時議定開築之法，如開溝洫，不論舊時疏通與否，其闊即以兩傍老岸為主，其深務以一丈二尺為率。若相地宜應加深闊者，聽決不許。

減少前數挑起之土，務要置在舊隄之內，就便護隄。庶使雨水不能淋漓，復流于河。如附近有低田，堪以培高者，即以其土培之亦可。至於極高地方，不用隄岸，而土無堆放者，亦即就靠內一邊攤放。蓋高鄉多種苴棉，一時不妨陸種。挑得河深，則灌溉自利。內中田畝，仍自不妨於水種也。若惜此尺寸之地，弗令攤土，沿河堆積，復入河中，無水灌溉，則內中田畝悉成枯稿矣。至於築圍岸，不論舊時完固與否，其底闊務長一丈，其面闊務要六尺，其高如底之數。底高一丈，面高五尺。

者是塹堵也。南方土性浮虛，圩高一丈，面闊六尺，其底必二丈六尺，然猶過峻，稍令人畜登降，一兩年後必無面矣。要必三丈以外方可。若應加高厚者聽決，若如下方所言，則塹也，非岸也。不許減少前數。如田過五百畝以上者，便欲從中增築一界岸，一千畝以上者，便要從中增築二界岸。每界岸底闊四尺，面闊二尺，高與外圩平。岸之兩傍仍可栽種荳麥，如極低鄉或近湖蕩深處，難於取土者，就便分別令民於圩內傍圩之田起土增築岸外，再築圩岸一層，高止一半，如階級之狀。岸上徧插水楊，圩外雜植芡蘆，以防風浪衝激，取土之田計其所損。

量派各田出銀津貼，俟後陸續築取河泥填平，照舊耕種，永無後憂。是所損者小，而所益者大也。若互相吝惜，不分界岸，即如今年靈雨連旬，洪水一發，車救不前，全圩無望矣。又有一等低窪田畝，嵌坐中心，無從蓄洩。有願開鑿通河運泥增高者，聽廢田之價，眾戶均認。廢田之稅，牽攤本圩。照此式樣給示遍諭，委官分投區畫，每一圩為一圖，明白貼說前件。每一圖作二本，一送縣備照，一付圩甲諭眾。俟至冬十月刻日出示興工。

一定夫役以杜騷擾各鄉溝洫圩岸雖有長短廣狹不齊然不過為一圩之田而設也故田少則圩必小田多則圩必大而環圩之溝洫因之此水利此圩之田則當役此圩有田之戶矣各縣即令塘長備開某圩周圍若干丈外環溝洫若干丈圩內之田若干畝某人得業若干畝共該圍岸若干丈不論官民士庶隨田起役各自施工如田橫闊一丈者築岸一丈此誤矣要須計算本圩之田與本圩之岸平分丈尺不宜偏累近岸之田開河亦然多有一家數畝狹長之田全並河岸者既盡壞其橫闊十丈者築岸十丈開田復盡用其力非偏累乎

河亦然對河兩家各開其半溝頭岸側非一家所能辦者計畝出夫衆共協力挨序編號置簿稽查仍備載前圖之後興工之日塘長亦不必沿門催夫徒取需求科派之議先期五日插標分段責令圩甲播告各戶某日興工聽其至期各照段用力各如式挑築一設圩甲以齊作止塘長之設舉一區而言之也一區之中各有數圩若不立甲何以統衆而集事也計當僉舉殷實之家充之但一時僉報諸弊俱生或圖展脫或營冒充無不至矣各縣不必僉報即以本圩

田多者為之。雖其殷實與否不可知。然其田既甲于一圩之中。則其人自足以當一圩之長矣。興工之日。塘長責令圩甲躬行倡率。某日起工。某日完工。庶幾有所統領。而無泛散不齊之弊。中有業戶不聽倡率。聽其開名呈治。如圩長不行正身充當。或至別行代頂。查出枷號示眾。是圩之有甲也。專為本圩修濬而立。工完即罷。非如里長有勾攝之苦。亦非如塘長有奔走之煩。雖一時倡率。不無勞費。然利歸其田。又非若驅之赴公家之役者等也。

一嚴省視以責成功。訪得常年非不議行修濬。而水利之官。多不下鄉。乃使各區塘長。至縣報數。或朔望遞結而已。如此虛文。何益實事。今後興工之日。各塘長圩甲。務要時時在圩催督。開濬工完。未可便行開壩放水。俱聽各府縣掌印官。并水利官。分投親勘。如一圩不完。責在圩甲。一區不完。責在塘長。輕則懲戒。重則罰治。本院與該道。又不時問出以察之。如一縣中有十處不完。責在縣官。一府有二十處不完。則官又不得不任其咎矣。

一禁侵截以通便利訪得各鄉水利原自疏通近多豪家適已自便於上流要害廣種茭菱稍有淤墊即謀佃為田所司不察輕付執照亦有居民貪圖小利竭澤而漁沿流置斵及有挑出田內泥土增廣田圩堆放竹排木排橫截河港甚有上鄉全賴潮水灌溉奸猾人戶乃於浦口下流設堰橫截百般刁難然後放水入內又其甚者假以報稅起科遂侵為己物濬水專利以致內地灌溉無資若不通行嚴禁終為水道之梗今後各府縣水利官責令各塘長圩甲凡有

侵截之家即便報出姑令改正免罪至於灘田先年曾經丈量收入會計冊內無礙水道者姑聽如舊其未經徵糧者盡數報官開除

荒政要覽曰萬曆戊子年水大蘓州自沉湖潑湖三泖抵松江一望滔天河水高出田間數尺其一二堤岸高厚處仍有不妨插蒔者乃知大澇時吳田盡可作湖百姓生命寄於堤岸蓋沿河堤圍阻截水勢成田田間各自成圩又藉圩岸隔斷若堤岸不堅緻卒然崩潰諸農盡作魚鼈矣蘓松地形卑下當震澤委

流數郡山原之水從此入海若非年年濬渠築圍田
卒汙萊在所不免